



FICHE TECHNIQUE

REGOR CLEAN 416

CARACTERISTIQUES

code : 8736

.Nature	Liquide
.Densité à 20°C	1,080 ± 0,005
.pH solution à 1%	12

APPLICATION

Shampooing antistatique pour matériel roulant, véhicules industriels et carrosseries, s'utilisant en brosseage, ou en pulvérisation suivi d'un rinçage à la haute pression.

En plus de ses qualités nettoyantes et désincrustantes, et de son pouvoir anti-calcaire, il possède une action remarquable sur le film statique et redonne à la carrosserie un aspect neuf et brillant.

UTILISATION

.Concentration	2 à 4 % en pulvérisation 0.5 à 1 % en machine à brosse
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	1 à 5 minutes
.Mode d'utilisation	Pulvérisation, rouleaux
.Rinçage à l'eau	Sous pression à l'eau dure, puis adoucie

TENSIO-ACTIFS

Cationiques, non ioniques.

NATURE DES CUVES

Tous matériaux sauf aluminium.

SECURITE

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.

Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.

CONDITIONNEMENT

Emis par : LRD

le 24.03.2004

IR : 00

Vérifié et approuvé par : Qualité / RD

Adresse de contact

I.P. 89152 - 35091 RENNES Cédex 9 - FRANCE
el. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12
web : www.quaron.com

